## Radiation apparatus for surface treatment of patient's teeth

Patent number:

DE19704567

**Publication date:** 

1998-02-19

Inventor:

KERSTEN OLAF DR (DE); KERSTEN UWE DR (DE)

Applicant:

KERSTEN OLAF DR (DE); KERSTEN UWE DR (DE)

Classification:

- international:

A61C3/02; A61C1/10; A61C17/02

- european:

A61C3/025

Application number: Priority number(s):

DE19971004567 19970207 DE19971004567 19970207

#### Abstract of DE19704567

The application of powder-form radiation medium is performed by compressed air out of at least one nozzle-shaped outlet aperture (12) adjacent to the additional at least one nozzle-type outlet aperture (14) for a water jet. The outlet apertures are laterally directed in relation to the axis of the handpiece (1). The handpiece has an elongated headpiece (9). This has a disc (10) at its free end, in which the outlet apertures are arranged and which has a spray protection (16) surrounding the outlet apertures and locatable on the teeth to be cleaned.

BEST AVAILABLE COPY

Also published as:



EP0858783 (A2) EP0858783 (A3)

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets

(11)

EP 0 858 783 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 23.02.2000 Patentblatt 2000/08

(51) Int. Cl. 7:

A61C 17/02, A61C 3/025

(43) Veröffentlichungstag A2: 19.08.1998 Patentblatt 1998/34

(21) Anmeldenummer: 98101682.7

(22) Anmeldetag: 31.01.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 07.02.1997 DE 19704567

(71) Anmelder:

3

 $\infty$ 

 $\infty$ 

5

 $\infty$ 

Щ

, Kersten, Uwe, Dr. 40764 Langenfeld (DE)

, Kersten, Olaf, Dr. 47802 Krefeld (DE) (72) Erfinder:

, Kersten, Uwe, Dr. 40764 Langenfeld (DE)

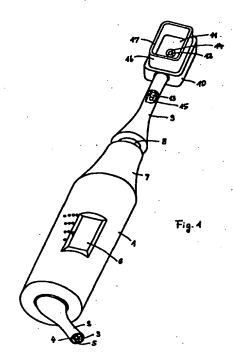
, Kersten, Olaf, Dr. 47802 Krefeld (DE)

(74) Vertreter:

Sparing - Röhl - Henseler Patentanwälte Rethelstrasse 123 40237 Düsseldorf (DE)

#### (54) Strahlgerät zur Oberflächenbehandlung von Zähnen

(57)Die Erfindung betrifft ein Strahlgerät zur Oberflächenbehandlung von Zähnen mit einem getrennt an eine Druckluftzufuhr (3) und eine Wasserzufuhr (4) anschließbaren Handstück (1) zum Austragen von pulverförmigem Strahlmittel mittels Druckluft aus einer düsenartigen Austrittsöffnung (12), benachbart zu der zusätzlich eine düsenartige Austrittsöffnung (14)für einen Wasserstrahl angeordnet ist, wobei die Austrittsöffnungen (12, 14) in bezug zur Achse des Handstücks (1) seitlich gerichtet sind. Das Handstück (1) trägt ein langgestrecktes Kopfstück (9), das an seinem freien Ende eine Scheibe (10) aufweist, in der die Austrittsöffnungen (12, 14) angeordnet sind und die mit einem die Austrittsöffnungen (12, 14) umgebenden, an die zu reinigenden Zähne anlegbaren Spritzschutz (16) versehen ist.



EP 0858783

### EP 0 858 783 A3



EPO FORM 1503 03.82 (PO4C03)

## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung

EP 98 10 1682

	EINSCHLÄGIG	E DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dok der maßgebli	uments mit Angabe, soweit erforderlich, chen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CL6)
Y	US 4 108 178 A (BE 22. August 1978 (1 * Spalte 1, Zeile 1 *		1-4,7,8	A61C17/02 A61C3/025
Y	CH 307 476 A (HUMA * das ganze Dokume		1-4,7,8	
A	FR 67 775 E (DAURI 18. März 1958 (195 * Seite 1, Spalte Abbildung 5 *		1,5	
	US 5 376 003 A (RI 27. Dezember 1994 * das ganze Dokume	(1994-12-27)	1,7	
- 1:	EP O 248 638 A (ME 9. Dezember 1987 ( * das ganze Dokume	1987–12–09)	1	
]:	DE 83 03 303 U (PE 27. Mai 1987 (1987 * Seite 7, Zeile 3		1,8	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
·     ·		•		·
Der vorli	egende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt		
F	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	<del>'                                     </del>	Prüfer
D	EN HAAG	28. Dezember 199	Vanr	runxt, J
X : von be Y : von be andere A : technol	EGORIE DER GENANNTEN DOK sonderer Bedeutung allein betrach sonderer Bedeutung in Verbindung n Veröffentlichung derselben Kate logischer Hintergrund hriftliche Offenbarung	E : älteres Patentdol et nach dem Annel	tument, das jedoci Jedatum veröffent a angeführtes Dok	licht worden ist ument

# EP 0 858 783 A3 ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 10 1682

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

28-12-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
US	4108178	Α	22-08-1978	KEINE	
СН	307476	Α		KEINE	
FR	67775	Ε	18-03-1958	KEINE	
US	5376003	Α	27-12-1994	KEINE	
EP	248638	Α	09-12-1987	US 4776794 A	11-10-198
DE	8303303	U	27-05-1987	KEINE	<del></del>

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82